

DECOCLEAN


GŁADKA OCHRONA I PANEL ŚCIENNY
Aplikacje

To rozwiązanie do ochrony ścian zostało specjalnie opracowane dla obszarów o wysokim ryzyku infekcji, aby pomóc w walce z chorobami szpitalnymi i ograniczyć rozwój bakterii. Zalecane jest dla:

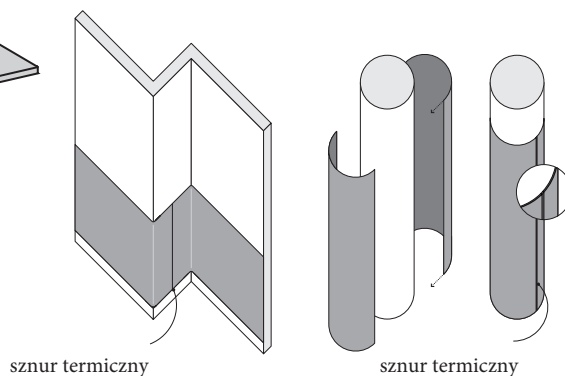
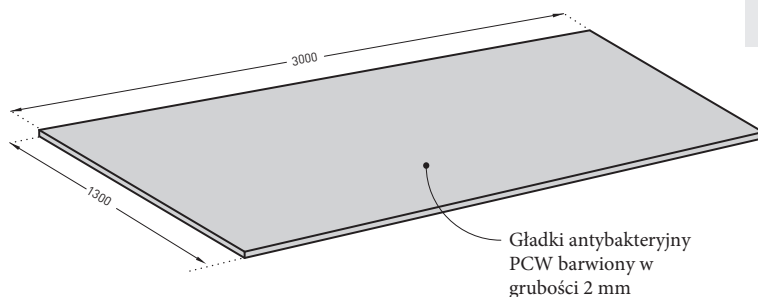
- Bloki operacyjne
- Pokoje do resuscytacji,
- Neonatologia
- Centralne sterylizacje
- Wszystkie obszary wysokiego ryzyka zakażeń, w tym poziom 4 w skali nomenklatury Pasteura. Panele mogą być kształtowane termicznie w celu pokrycia okrągłych słupów (średnica poniżej 800 mm) i dla zapewnienia doskonałej higieny w narożach.

prezentacja

- Model: gładki panel z antybakteryjną ochroną
- wymiary standard : 3 m x 1,30 m
- opcje niestandardowe: cięcie, zginanie, fazowanie
- Grubość : 2 mm
- Matériau : PVC antybakteryjny klasa M1 (Bs2d0) i zabarwione w masie
- Wygląd powierzchni: gładki
- Mocowanie: poprzez sklejenie za pomocą Klej SPM Acrylic Glue lub SPM Universal Glue Putty. Połączenia między panelami można wykonać za pomocą uszczelnienia termicznego lub uszczelki silikonowej o kolorze skoordynowanym z asortymentem.
- Kolory : 5 standard

- Opis: dostawa i instalacja gładkiego panelu ochrona i pokrycie (typu Decoclean of SPM) w sztywnym PCW przeciwbakteryjnym, klasyfikowane jako M1 (Bs2d0) i zabarwione w masie. Jego powierzchnia jest gładka. Jego długość wynosi 3 m, szerokość 1,30 m, a grubość 2 mm. Aby ograniczyć czyszczenie przed odbiorem, wymagana jest folia ochronna.
- Osiągnięty poziom dekontaminacji pozwala na korzystanie z panelu w najbardziej wrażliwych obszarach w kategoriach infekcyjnych (sektor IV według instytutu Pasteura). Odporność paneli na chemikalia i plamy musi być potwierdzona zgodnie ze standardowymi środkami czyszczącymi ISO 26987. Zdolność odkażania nuklearnego zgodnie z ISO 8690 musi być doskonała.

- Środowisko: jego sformułowanie jest wolne od metali ciężkich, w tym ołów i cyna (pomijalne wartości poniżej 50 ppm), a także CMR1 i CMR2 do recyklingu 100% odpadów i spełnia 7 celów podejścia HQE. Stabilizację termiczną prowadzi się za pomocą wapnia i cynku. Poziom emisji substancji lotnych w powietrzu wewnętrznym został przetestowany (poniżej 15 µg / m³) zgodnie z ISO 16000-6 i jest bardzo niski (A+) zgodnie z dekretem nr 2011-321 z 23 marca 2011 r. oraz dekretem wykonawczym z 19 kwietnia 2011 r. 100% produktu nadaje się do recyklingu.
- Kolor: w zależności od wyboru głównego wykonawcy w gamie producenta.
- Metoda instalacji: poprzez sklejenie zgodnie z zaleceniami producenta



Dla nienagannego wykończenia: -

- Uszczelki silikonowe
- Sznurowe spawalnicze

kolory skoordynowane z panelami